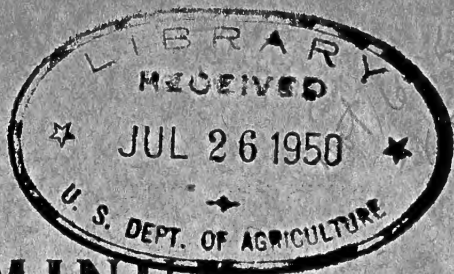


Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



БОТАНІЧНИЙ ІНСТИТУТ АКАДЕМІЇ НАУК УРСР
INSTITUT BOTANIQUE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE LA RSS D'UKRAINE



INDEX SEMINUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS ACADEMIAE SCIENTIARUM
UCR. SSR PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УРСР
КИЇВ—1938—KIEV

INV. '60

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILL. 60607

БОТАНІЧНИЙ ІНСТИТУТ АКАДЕМІЇ НАУК УРСР
INSTITUT BOTANIQUE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE LA RSS D'UKRAINE

3

INDEX SEMINUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS ACADEMIAE SCIENTIARUM
UCR. SSR PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УРСР
КИЇВ—1938—(KIEV)

Бібліографічний опис цього видання вміщено в „Літопису українського друку“, „Картковому репертуарі“ та інших покажчиках Української книжкової палати.

Друкується з розпорядження Академії Наук УРСР.

Неодмінний секретар академік *А. В. Палладін*

Уповн. Головліту № 7057. Зам. № 1470. Вид. № 151. Тир. 750. Ф. п. 62×94 см. Вага 37,8 кг. Пап. арк. ²/₄. Друк. зн. в 1 пап. арк. 80 т. Здано до друкарні 26/XII 1937 р. Підписано до друку 15/I 1938 р.

Друкарня-літографія Академії Наук УРСР

I. Semina plantarum in Horto Botanico collecta

1. *Abutilon Avicennae* Gaertn.
2. *Achillea filipendulifolia* Lam.
3. „ *nobilis* L.
4. *Acroclinium roseum* Hook.
5. *Aethionema Buxbaumii* DC.
6. *Ageratum conyzoides* L.
7. „ *Houstonianum* Mill.
8. *Agrostemma Coeli-rosa* L.
9. „ *githago* L. v. *alba*.
10. *Allium angulosum* L.
11. „ *Moly* L.
12. „ *odorum* L.
13. *Althaea armeniaca* Ten.
14. „ *ficifolia* Cav.
15. „ *pallida* Wald. et Kit.
16. „ *rosea* Cav.
17. „ „ „ *f. nigra*.
18. „ *rhytidocarpa* Traut.
19. *Alyssum Benthami* Hort.
20. *Amarantus gangeticus* L.
21. „ *patulus* Bertol.
22. „ *sanguineus* Vell.
23. „ *spinosus* L.
24. *Amberboa muricata* DC.
25. *Ammobium alatum* R. Br.
26. *Anchusa capensis* Thunb.
27. „ *italica* Retz.
28. *Andropogon Sorghum* Roxb.
29. *Anthemis altissima* L.
30. „ *cairica* Vis.
31. „ *Parnassi* Boiss.
32. „ *tinctoria* L.
33. „ *rigescens* W.
34. *Antirrhinum majus* L.
35. „ „ „ *fl. rubro*.
36. „ *orontium* L.
37. *Arctotis grandis* Thunb.
38. *Argemone mexicana* L.
39. *Arnica montana* L.
40. *Artemisia annua* L.
41. *Asperula azurea* Jaub. et Spach.
42. *Aster alpinus* L. v. *speciosus* Rgl.
43. „ *Fremontii* A. Gray.
44. „ *hymalaicus* C. B. Clarke.
45. „ *Pattersoni* A. Gray.
46. „ *salicifolius* Scholl.
47. „ *subcoeruleus* S. Moore.
48. *Atropa belladonna* L.
49. *Avena orientalis* Schreb.
50. *Basella rubra* L.
51. *Bellis perennis* L.
52. *Bidens chrysanthemoides* Michx.
53. „ *pilosa* L.
54. „ *vulgata* Greene.
55. *Biscutella auriculata* L.
56. *Blitum virgatum* L.
57. *Boissiera bromoides* Hochst.
58. *Brachycome iberidifolia* Benth.
59. *Calendula aegyptiaca* Desf.
60. „ *algeriensis* Boiss. et Reut.
61. *Calendula eriocarpa* DC.
62. „ *maroccana* Ball.
63. „ *officinalis* L.
64. *Calendula officinalis* L. „Orange Kugel“ Hort.
65. *Calendula officinalis* L. „Radio“ Hort.
66. *Calendula stellata* Cav.
67. „ *suffruticosa* Vahl.
68. *Callistephus chinensis* Nees.
69. „ „ „Queen Victoria“.
70. *Callistephus chinensis* „Straussenfeder“.
71. *Callistephus chinensis* „Triumph“.
72. *Campanula Komarowii* Mol.
73. „ *medium* L. v. *grandiflora*.
74. „ *rapunculoides* L.
75. *Capsicum baccatum* L.
76. „ *nigrum* L.
77. *Carduus crispus* L.
78. *Carthamus lanatus* L.

79. *Carthamus tinctorius* L.
80. *Celosia cristata* L.
81. " " " " v. *pyramidalis*.
82. " *plumosa* Hort.
83. *Centaurea beccariniana* Boiss. et
Heldr.
84. *Centaurea cyanus* L. fl. pl.
85. " " " " " *alba*.
86. " " " " " *atro-*
 purpurea.
87. *Centaurea cyanus* L. fl. pl. *azurea*.
88. " " " " " *lilacina*.
89. " " " " " *rosea*.
90. " *Finazzeri* Adamov.
91. " *Kosanimi* Hay.
92. " *orientalis* L.
93. " *pallida* Frivald.
94. " *squarrosa* W.
95. *Cheiranthus annuus* L.
96. *Chrozophora tinctoria* A. Juss.
97. *Chrysanthemum carinatum*
Schousb.
98. *Chrysanthemum cinerariaefolium*
Vis.
99. *Chrysanthemum coronarium* L.
100. " *corymbosum* L.
101. " *segetum* L.
102. *Clarkia elegans* Dougl.
103. " *pulchella* Pursh.
104. *Clematis campaniflora* Brot.
105. *Cleome arborea* H. B. et K.
106. " *graveolens* Rafin.
107. " *speciosa* Rafin.
108. *Cnicus benedictus* L.
109. *Convolvulus sicutus* L.
110. " *tricolor* L.
111. *Coreopsis bicolor* Bosse.
112. " *coronata* Hook.
113. " *grandiflora* Nutt.
114. " *tinctoria* Nutt.
115. *Collomia coccinea* Lehm.
116. *Corydalis glauca* Pursh.
117. *Cosmos bipinnatus* Cav.
118. " *diversifolius* Otto.
119. *Crambe abyssinica* Hochst.
120. " *hispanica* L.
121. *Crepis foetida* L. v. *rhoeadifolia*
(MB) Boiss.
122. *Cyclanthera explodens* Naud.
123. *Dahlia coccinea* Cav.
124. " *variabilis* „Aida“.
125. *Datura inermis* Jacq.
126. " *Leichhardtii* F. Muell.
127. *Delphinium ajacis* L.
128. " *altissimum* Wall.
129. " *elatum* L.
130. " " ssp. *alpi-*
 num Hegi.
131. *Delphinium elatum* L. ssp. *inter-*
 medium DC.
132. *Delphinium ellatum* L. ssp. *tiro-*
 liense Hegi.
133. *Delphinium formosum* Boiss. et
Heilor.
134. *Delphinium orientale* Gay.
135. *Dianthus banaticus* Heuff.
136. " *barbatus* L.
137. " *chinensis* L.
138. " *pseudoserotinus* We
139. *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
140. " *pluvialis* Munch.
141. " *pseudaurantiaca*
 Sch. et Thell.
142. *Dipsacus laciniatus* L.
143. *Dolichos lablab* L.
144. " *Iubia* Forsk.
145. *Dracocephalum moldavicum* L.
146. *Ecballium elaterium* Rich.
147. *Echinacea purpurea* Moench.
148. *Echinosperrum polymorphum*
 Lipsky v. *tuberculatum*.
149. *Elatinoides Elatine* (L) Wettst.
150. *Elscholtzia cristata* Willd.
151. *Elymus araliensis* Rg.
152. " *canadensis* L.
153. " *sibiricus* L.
- Emilia flammea* Cas.
155. *Eremodaucus Lehmanni* Bge.
156. *Erigeron annuus* Pers.
157. *Erigeron speciosus* DC.
158. *Eryngium amethystinum* L.
159. *Erysimum repandum* L.
160. *Foeniculum officinale* All.
161. *Gaillardia picta* Swat. v. *Lo-*
 renziana Kur.
162. *Gilia capitata* Dougl.

163. *Gilia multicaulis* Benth.
164. „ *tricolor* Benth.
165. *Glaucium squamigerum* Kar. et Kir.
166. *Godetia amoena* G. Don.
167. „ *Bottae* Spach.
168. „ *dasycarpa* Phil.
169. „ *lepida* Eindl.
70. „ *viminea* Spach.
171. *Gomphrena decumbens* Jacq.
172. „ *globosa* E.
173. *Gypsophila altissima* L.
174. „ *elegans* Bieb
75. „ *paniculata* E. elegans.
176. *Helianthemum pilosum* Pers.
177. *Helianthus annuus* L. f. *albicarpa*.
178. „ „ „ f. *microcarpa*.
179. „ *cucumerifolius* Torr.
180. „ *debilis* Nutt.
181. „ *grandiflorus* Wood
182. „ *Nuttallii* Torr. et Gray
183. „ *rigidus* Desf. elegans
184. *Helichrysum bracteatum* Andr.
v. *monstrosum*.
185. *Heliotropium europaeum* L.
186. „ *lasiocarpum* Fisch.
et Mey.
187. *Hibiscus esculentus* L.
188. „ *gossypinus* Thunb.
189. „ *trionum* L.
190. *Hordeum maritimum* With.
191. *Hyoscyamus niger* L. v. *pallidus*
W. et Kit.
192. *Hyssopus officinalis* L.
193. *Iberis amara* L.
194. „ *umbellata* L.
195. *Impatiens balsamina* L.
196. *Inula glandulosa* Puschk. v. *superba*.
197. *Ipomoea hederacea* Jacq.
198. „ *purpurea* Roth.
199. „ *superba* G. Don.
200. *Kitaibellia vitifolia* Willd.
201. *Kochia hyssopifolia* Schr.
202. „ *scoparia* Schrad.
203. *Lactuca sativa* L. v. *oleifera*.
204. „ *scariola* L.
205. „ *virosa* E.
206. *Lathyrus cicera* L.
207. „ *odoratus* L.
208. „ *sativus* L.
209. *Lavatera assurgentiflora* Kellogg.
210. „ *thuringiaca* L.
211. *Lilium regale* Wils.
212. *Linaria dalmatica* Mill.
213. *Linum grandiflorum* Desf.
214. *Lobelia erinus* L.
215. „ *inflata* L.
216. *Lolium multiflorum* Lam.
217. „ *temulentum* L.
218. *Lopezia coronata* Andr.
219. *Lophanthus rugosus* F. et M.
220. *Lupinus albus* L.
221. „ *angustifolius* L.
222. „ „ „ v. *albo*.
223. „ „ „ v. *rosea*.
224. „ *Barkeri* Lindl.
225. „ *Cruckshanksii* Hook.
226. „ *Douglasii* Ag.
227. „ *elegans* H. B. et K.
228. „ *hirsutus* L.
229. „ *Hartwegii* Lindl.
320. „ *hybridus* Lem.
231. „ *linifolius* Roth.
232. „ *luteus* L.
233. „ „ v. *sem. nigra*.
234. „ *Lyalli* A. Gray.
235. „ *mutabilis* Sweet.
236. „ *nanus* Dougl.
237. „ *ornatus* Dougl.
238. „ *pubescens* Benth.
239. „ *subcarnosus* Hook.
240. „ *succulentus* Dougl.
241. „ *termis* Forsk.
242. *Lychnis chalcedonica* L.
243. *Madia elegans* D. Don.
244. *Malope grandiflora* Dietr.
245. *Malva crispa* L.
246. „ *parviflora* L. v. *integrata*
Hede.
247. „ *silvestris* L.
248. *Martynia diandra* Glax
249. „ *lutea* Lindl.
250. *Matthiola bicornis* DC.
251. *Medicago falcata* L.
252. *Melica altissima* L.

253. *Melilotus indica* Ail.
254. *Melittis Melissophyllum* L.
255. *Mesembryanthemum tricolor* Haw.
256. *Mirabilis dichotoma* L.
257. " *Froebelii* Greene.
258. " *jalappa* L.
259. " " " fl. albo.
260. " " " v. lachs.
261. " " " fl. luteo.
262. " " " fl. rubro.
263. " *longiflora* L.
264. " *nyctaginea* M. Mill.
265. " *viscosa* Cav.
266. *Nepeta cataria* L.
267. " " " v. *citriodora*
Dum.
268. *Nicandra physaloides* Gaerth.
269. " " " *violacea*.
270. *Nicotiana affinis* Moore.
271. " *plumbaginifera* Willd.
272. " *silvestris* Speg. et Comes.
273. *Nicotiana viscosa* Lehm.
274. *Nigella arvensis* L.
275. " *damascena* L. fl. pl.
276. " *diversifolia* Franch.
277. " *garidella* Penn.
278. " *hispanica* L.
279. " *orientalis* L.
280. " *sativa* L.
281. *Nolana prostrata* L.
282. *Ocimum gratissimum* L.
283. *Oenothera biennis* L.
284. " *purpurea* Curt.
285. " *rosea* Ait.
286. *Onobrychis altissima* L.
287. " *arenaria* DC.
288. *Ononis alopecuroides* L.
289. *Onopordon acanthium* L.
290. *Oxybaphus nyctagineus* Sweet.
291. *Panicum californicum* Benth.
292. *Papaver argemone* L.
293. " *dubium* L.
294. " *lateritium* C. Koch.
295. " *monanthum* Trautv.
296. " *oreophilum* Rupr.
297. " *pavoninum* Schrenk.
298. *Paraver somniferum* L.
299. " " " fl. pl.
300. " *rhoeas* L.
301. *Parietaria officinalis* L.
302. *Peganum harmala* L.
303. *Penstemon barbatus* Nutt.
304. *Petunia hybrida* Hort.
305. " " " *fimbriata*.
306. *Phacelia congesta* Hook.
307. " *viscida* Torr.
308. *Phaseolus caffer* Haberl.
309. " *cerasiferus* L.
310. " *gonospermus* Sav.
311. " *helvolus* L.
312. " *hysterinus* Dur.
313. " *lathyroides* L.
314. " *multiflorus* Willd.
315. " *vulgaris* L.
316. " " " *"Triumph"*.
317. *Phlox Drummondii* Hook.
318. " " " fl. rubro.
319. *Physalis aequata* Jacq.
320. " *angulata* L.
321. " *peruviana* L.
322. *Physochlaina orientalis* G. Don.
323. *Phytolacca acinosa* Roxb.
324. " *esculenta* van Houtte.
325. " *Kaempferi* A. Gray.
326. *Pimpinella anisum* L.
327. *Plantago alpina* L.
328. *Platycodon grandiflorum* DC.
329. " *Mariesii* Ho
330. *Podophyllum Emodi* Wal.
331. *Polemonium filicinum* Greene.
332. " *pauciflorum* S. Wats.
333. *Polygonum lapathifolium* L.
334. " *orientale* L.
335. *Portulaca grandiflora* Hook.
336. " " " fl. p
337. " " " fl. ro-
seo.
338. *Portulaca grandiflora* Hook. fl
luteo.
339. *Poterium sanguisorba* L.
340. *Pyrethrum carneum* Bieb.
341. " *hybridum* Wender.
342. " *parthenifolium* Willd.
343. " *Starkeanum* Albof

344. *Quamoclit coccinea* Moench.
345. *Reseda luteola* L.
346. „ *odorata* L.
347. *Ricinus communis* L.
348. „ *speciosus* Muell—Arg.
v. *borbonensis* Hort.
349. *Rumex stenophyllus* Cederb.
350. *Rudbeckia amplexicaulis* Vahl.
351. „ *fulgida* Ait.
352. „ *hirta* L.
353. „ *laciniata* L.
354. „ *subtomentosa* Pursh.
355. *Ruta graveolens* L.
356. *Salpiglossis variabilis* L.
357. *Salvia argentea* L.
358. „ *japonica* Humbg.
359. „ *nemorosa* L.
360. „ *sclarea* L.
361. „ *stepposa* Desjat.—Schost
362. „ *verticillata* L.
363. *Scabiosa atropurpurea* L.
364. „ „ v. *candidissima*.
365. *Scabiosa* „ v. *grandiflora* Hort.
366. *Scabiosa* „ v. *pallidicoerulescens*.
367. *Scabiosa* „ v. *rosea*.
368. „ „ fl. pl.
„ *Schneeball*“.
369. *Scabiosa brachiata* Sibth. et Sm.
370. „ *stellata* L.
371. „ *ucrainica* L.
372. *Scorzonera hispanica* L.
373. *Securigera coronilla* DC.
374. *Sedum acre* L.
375. *Setaria germanica* Hort.
376. *Silene schafta* Gmel.
377. *Silybum Marianum* Gaertn.
378. *Sisyrinchium Bermudianum* L.
379. *Solanum citrullifolium* A. Br.
380. „ *cornutum* Lam.
381. „ *Gilo* Raddi.
382. *Solanum nigrum* L. v. *chlorocarpum*.
383. *Solanum pseudocapsicum* L.
384. „ *pyracanthum* Jacq.
385. „ *racemigerum* Lange.
386. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
387. „ *villosum* W. var. *luteum*
Moench.
388. *Solidago canadensis* L.
389. *Sorghum vulgare* Pers.
390. *Spinacia tetrandra* Stev.
391. *Statice tatarica* L.
392. *Suaeda maritima* Dumort.
393. *Tagetes erecta* L. v. *aurantiaca* fl.
pl. Hort.
394. *Tagetes lucida* Cav.
395. „ *patula* L. fl. pl.
396. „ „ „ *elatior* fl. pl.
397. „ „ „ v. *nana*.
398. „ „ „ v. *nana bicolor*
Hort.
399. *Tagetes patula* L. v. „*nana compacta*“.
400. *Tagetes signata* Barl.
401. „ „ „ v. *pumila*.
402. *Tanacetum boreale* Fisch.
403. „ *vulgare* L.
404. *Thymus alpinus* L.
405. „ *serpyllum* L.
406. „ *vulgaris* L.
407. *Tragopogon major* Jacq.
408. „ *porrifolius* L.
409. *Trifolium borysthenticum* Grun.
410. *Trigonella coerulea* Ser.
411. „ *foenum graecum* L.
412. *Triticum monococcum* L.
413. „ *polonicum* L.
414. „ *turgidum* L.
415. *Tropaeolum Lobbianum* Hort.
416. *Valerianella dentata* Pollich.
417. „ *coronata* DC.
418. *Verbascum thapsus* L.
419. *Verbena hybrida* Hort.
420. „ „ „ *candidissima*.
421. *Verbena* „ „ *coerulea*.
422. „ „ „ *rubra*.
423. *Vigna sinensis* L.
424. *Viola altaica* Ker. Gawl
425. „ *rothomagensis* Desf.
426. *Xeranthemum annuum* L.
427. „ „ *longepapposum* Fisch. et Mey.
428. *Ximenesia encelioides* Cav.

429. *Zinnia elegans* Jacq.
430. " " " fl. pl.
431. " " " grandiflora.
432. " *Haageana* Regel.

433. *Zinnia* multiflora L.
434. " pauciflora L.
435. *Zizyphora tenuior* L.

II. Semina in Sectione plantarum medicinalium et aetherogerarum collecta

436. *Allium odorum* L.
437. " *porrum* L.
438. " *Schoenoprasum* L.
439. *Althaea officinalis* L.
440. " *rosea* Cav. f. *nigra*.
441. *Amethystea coerulea* L.
442. *Anthriscus cerefolium* Hoffm.
443. *Atriplex hortensis* L.
444. " *rosea* L.
445. " *sibirica* L.
446. *Basella rubra* L.
447. *Carthamus tinctorius* E.
448. *Cephalophora aromatica* Schrad.
449. *Chenopodium Botrys* L.
450. *Cichorium Intybus* L.
451. *Cnicus benedictus* L.
452. *Coix Lacryma* — *Iobi* L.
453. *Coriandrum sativum* E.
454. *Crambe hispanica* L.
455. *Cyperus esculentus* L.
456. *Datura ceratocaula* Jacq.
457. *Delphinium consolida* L.
458. *Dictamnus fraxinella* Pers.
459. *Digitalis lanata* Ehrh.
460. " *purpurea* L.
461. *Dipsacus fullonum* Mill.
462. *Dracocephalum moldavicum* L.
463. *Elscholtzia cristata* Willd.
464. *Ferula ferulago* L.
465. *Foeniculum officinale* All.
466. *Grindelia robusta* Nutt.
467. *Heracleum villosum* Fisch.
468. *Hibiscus trionum* L.
469. *Hyssopus officinalis* L.
470. *Isatis tinctoria* L.
471. *Lactuca sativa* L.
472. " *scariola* L.
473. " *virosa* L.
474. *Lallemantia iberica* Fisch. et Mey.
475. *Laserpitium hispidum* MB.

476. *Lavandula multifida* E.
477. " *vera* DC.
478. *Lepidium sativum* L.
479. *Madia sativa* Mol.
480. *Melilotus coerulea* Desr.
481. *Nicandra physaloides* Gärtn.
482. *Nigella damascena* L.
483. " *sativa* L.
484. *Ocimum basilicum* L.
485. " *gratissimum* L.
486. *Oryza sativa* L. v. *amaura* Alef.
Copt. „Юкто„.
487. *Papaver somniferum* L. v. *album*
Boiss.
488. *Pastinaca sativa* L.
489. *Perilla ocimoides* L.
490. *Plantago psyllium* L.
491. *Ricinus communis* L. v. *praecox*.
492. *Rumex acetosa* L.
493. " *conglomeratus* Murr.
494. " *crispus* L.
495. " *patientia* L.
496. *Ruta graveolens* L.
497. *Salvia officinalis* L.
498. " *sclarea* L.
499. *Satureja hortensis* L.
500. " *montana* L.
501. *Scorzonera hispanica* L.
502. *Scrophularia nodosa* L.
503. *Sinapis alba* L.
504. " *Allionii* Jacq.
505. *Soja hispida* Moench.
506. *Solanum persicum* Willd.
507. *Sorghum saccharatum* Pers.
508. *Spilanthes oleracea* L.
509. *Spinacia oleracea* L.
510. *Tetragonia expansa* Ait.
511. *Tragopogon porrifolius* L.
512. *Trigonella ensifera* Trautv.
513. " *foenum graecum* L.

III. Semina plantarum in hortis variis Ucr. SSR collecta

1. Semina ab A. Barbarycz et N. Płitzyn collecta

- | | |
|--|---|
| 514. <i>Abies Nordmanniana</i> Spach. | 532. <i>Prunus serotina</i> Ehrh. |
| 515. <i>Acer platanoides</i> L. | 533. <i>Pseudotsuga Douglasii</i> Carr. |
| 516. „ <i>tataricum</i> L. | 534. <i>Ptelea trifoliata</i> L. |
| 517. „ <i>Trautvetteri</i> Medv. | 535. <i>Quercus rubra</i> L. |
| 518. <i>Aesculus Hippocastanum</i> L. | 536. <i>Rhus typhina</i> L. |
| 519. „ <i>rubicunda</i> Lodd. | 537. <i>Rosa canina</i> L. |
| 520. <i>Amorpha fruticosa</i> L. | 538. <i>Spiraea Fortunei</i> Planch. |
| 521. <i>Celtis occidentalis</i> L. | 539. „ <i>opulifolia</i> L. |
| 522. <i>Cladrastis lutea</i> Koch. | 540. „ <i>salicifolia</i> L. |
| 523. <i>Colutea orientalis</i> Mill. | 541. „ <i>sorbifolia</i> L. |
| 524. <i>Euonymus europaea</i> L. | 542. <i>Staphylea pinnata</i> L. |
| 525. <i>Fraxinus americana</i> L. | 543. <i>Symphoricarpus orbiculatus</i>
Moench. |
| 526. <i>Gymnocladus dioica</i> Koch. | 544. <i>Symphoricarpus racemosus</i> Mich. |
| 527. <i>Hippophaë rhamnoides</i> L. | 545. <i>Syringa vulgaris</i> L. |
| 528. <i>Eigustrum vulgare</i> L. | 546. <i>Thuja occidentalis</i> L. |
| 529. <i>Phellodendron amurense</i> Rupr. | 547. <i>Tsuga canadensis</i> Carr. |
| 530. <i>Physocarpus amurensis</i> Max. | 548. <i>Vitis amurensis</i> Rupr. |
| 531. <i>Pirus salicifolia</i> L. | |

2. Semina ab A. Lonaczewskio collecta

- | | |
|--|---|
| 549. <i>Avena sativa</i> L. | 560. <i>Panicum miliaceum</i> L. |
| 550. <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. | 561. <i>Prunus armeniaca</i> L. |
| 551. „ „ v. <i>astrachanicus</i> Hort. | 562. „ <i>avium</i> L. |
| 552. <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. var. <i>seminibus minoribus</i> . | 563. „ <i>cerasus</i> L. |
| 553. <i>Cornus mas</i> L. | 564. „ „ f. <i>Griote d'Ucraine</i> . Simir. |
| 554. <i>Cucumis melo</i> L. | 565. <i>Rumex acetosa</i> L. var. <i>hortensis</i> Dierb. |
| 555. <i>Lepidium sativum</i> L. | 566. <i>Syringa vulgaris</i> L. f. „ <i>M-me Casimir Perrier</i> “ Lemoine. |
| 556. <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. fr. <i>luteis</i> . | 567. <i>Syringa vulgaris</i> L. f. „ <i>Mary Légray</i> “ Van Hutte. |
| 557. <i>Myosotis palustris</i> L. v. <i>memor</i> Kit. | 568. <i>Syringa vulgaris</i> L. f. „ <i>Michel Buchner</i> “ Lemoine. |
| 558. <i>Myosotis palustris</i> L. v. <i>strigulosa</i> Mert. | 569. <i>Vitis vinifera</i> L. f. <i>Chasselas blane</i> . |
| 559. <i>Ocimum basilicum</i> L. | |

IV. Semina plantarum spontanarum a variis collectoribus in diversis regionibus collecta

1. Semina in provincia Kioviensi ab A. Lonaczewskio collecta

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 570. <i>Achillea magna</i> L. | 573. <i>Amarantus albus</i> L. |
| 571. „ <i>setacea</i> W. K. | 574. <i>Angelica silvestris</i> L. |
| 572. <i>Agrimonia odorata</i> Mill. | 575. <i>Artemisia annua</i> L. |

576. *Bidens tripartitus* L.
 577. *Bromus mollis* L.
 578. *Carduus crispus* L.
 579. *Carex leporina* L.
 580. „ *pseudocyperus* L.
 581. *Centaurea maculosa* Lam.
 582. *Chaerophyllum aromaticum* L.
 583. „ *temulum* L.
 584. *Chelidonium majus* L.
 585. *Chenopodium betaceum* Andr. z.
 586. „ *hybridum* L.
 587. „ *opulifolium*
 Schrad.
 588. *Chondrilla juncea* L.
 589. *Circaea lutetiana* L.
 590. *Cirsium oleraceum* Scop.
 591. „ *palustre* Scop.
 592. *Corispermum Marshallii* Stev.
 593. *Cyclachaena xanthifolia* Fresen.
 594. *Cynoglossum officinale* L.
 595. *Cyperus fuscus* L.
 596. *Daucus carota* L.
 597. *Eragrostis pilosa* P. B.
 598. „ *suaveolens* Beck.
 599. *Euphorbia virgata* W. K.
 600. *Galium aparine* L.
 601. *Genista tinctoria* L.
 602. *Glyceria aquatica* Whib.
 603. *Gypsophila ucrainica* Kleop.
 604. *Heleochoa alopecuroides* Host.
 605. *Herniaria polygama* Gay.
 606. *Impatiens parviflora* D C.
 607. *Jasione montana* L.
 608. *Kochia arenaria* Roth.
 609. *Koeleria polonica* Domin.
 610. *Lepidium apetalum* Willd.
 611. *Limosella aquatica* L.
 612. *Linaria genistifolia* Mill.
 613. *Medicago falcata* L.
 614. *Myosotis palustris* With.
 615. *Nardus stricta* L.
 616. *Orob. niger* L.
 617. *Plantago major* L.
 618. *Ranunculus acer* L.
 619. *Rumex acetosella* L.
 620. „ *crispus* L.
 621. „ *haplorhizus* Turcz.
 622. „ *obtusifolius* L.
 623. „ *ucrainicus* Fisch.
 624. *Scirpus lacustris* L.
 625. „ *Mishelianus* L.
 626. *Silene chlorantha* Ehrh.
 627. „ *fabaria* Sibth. et Sm.
 628. „ *parviflora* Pers.
 629. *Sisymbrium sinapistrum* Crtz.
 630. *Sium lancifolium* MB.
 631. *Torilis anthriscus* Gmel.
 632. *Urtica dioica* L.
 633. „ *pubescens* Ldb.
 634. *Valeriana officinalis* L.
 635. *Veratrum Lobelianum* Bernh.

2. Semina in provincia Kioviensi ab O. Ivanova, K. Lopaczuk et J. Poluektova collecta

636. *Achillea cartilaginea* Led.
 637. „ *millefolium* L.
 638. *Agropyrum ramosum* Richt.
 639. „ *repens* P. B.
 640. *Allium oleraceum* L.
 641. *Anchusa officinalis* L.
 642. *Asperula aparine* Schott.
 643. *Betonica officinalis* L.
 644. *Bromus inermis* Leyss.
 645. „ *tectorum* L.
 646. *Brunella vulgaris* L.
 647. *Calamagrostis epigeios* Roth.
 648. *Capsella bursa pastoris* Moench.
 649. *Carduus acanthoides* L.
 650. *Cichorium intybus* L.
 651. *Cirsium palustre* Scop.
 652. *Clematis recta* L.
 653. *Coronilla varia* L.
 654. *Crepis tectorum* L.
 655. *Cynoglossum officinale* L.
 656. *Cytisus ruthenicus* Wol.
 657. *Dactylis glomerata* L.
 658. *Deschampsia caespitosa* P. B.
 659. *Digitalis ambigua* Murr.
 660. *Elymus arenarius* L.
 661. *Epilobium palustre* L.
 662. *Epilobium parviflorum* Schreb.
 663. „ *roseum* Schreb.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 664. <i>Erigeron acer</i> L. | 687. <i>Rhamnus frangula</i> L. |
| 665. " <i>canadensis</i> L. | 688. <i>Rumex acetosa</i> L. |
| 666. <i>Evonymus verrucosa</i> Scop. | 689. " <i>rossicus</i> Murb. |
| 667. <i>Galeopsis tetrachit</i> L. | 690. <i>Salvia nemorosa</i> L. |
| 668. <i>Galium rubioides</i> L. | 691. <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. |
| 669. " <i>ruthenicum</i> Willd. | 692. <i>Scrophularia nodosa</i> L. |
| 670. <i>Geranium Robertianum</i> L. | 693. <i>Scutellaria altissima</i> L. |
| 671. <i>Gypsophila muralis</i> L. | 694. <i>Setaria glauca</i> P. B. |
| 672. <i>Hypericum perforatum</i> L. | 695. <i>Silene nutans</i> L. |
| 673. <i>Jurinea Eversmanni</i> Bge. | 696. <i>Sonchus arvensis</i> L. |
| 674. <i>Knautia arvensis</i> Coult. | 697. <i>Spergula vulgaris</i> Boenn. |
| 675. <i>Leontodon autumnalis</i> L. | 698. <i>Stachyt recta</i> L. |
| 676. <i>Leonurus cardiaca</i> L. | 699. <i>Stellaria media</i> Vill. |
| 677. <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | 700. <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. |
| 678. <i>Linum catharticum</i> L. | 701. <i>Thalictrum flavum</i> L. |
| 679. <i>Lithospermum arvense</i> L. | 702. <i>Thlaspi arvense</i> L. |
| 680. <i>Lythrum salicaria</i> L. | 703. <i>Trifolium agrarium</i> L. |
| 681. <i>Malva moschata</i> L. | 704. <i>Tussilago farfara</i> L. |
| 682. <i>Melandryum album</i> Mill. | 705. <i>Verbascum lychnitis</i> L. |
| 683. " <i>viscosum</i> Cell. | 706. " <i>nigrum</i> L. |
| 684. <i>Oenothera biennis</i> L. | 707. <i>Veronica longifolia</i> L. |
| 685. <i>Plantago lanceolata</i> L. | 708. " <i>teucrium</i> L. |
| 686. <i>Potentilla argentea</i> L. | |

3. Semina in provinciis Charkoviensi et Donetzica ab A. Barbarycz collecta

(Semina litteris Ch notata in provincia Charkoviensi, litteris Dtz notata in provincia Donetzica collecta sunt).

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 709. <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | Ch. | 730. <i>Geum urbanum</i> L. | Ch. |
| 710. <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | " | 731. <i>Humulus lupulus</i> L. | " |
| 711. <i>Althaea officinalis</i> L. | " | 732. <i>Hyoscyamus niger</i> L. | " |
| 712. <i>Aristolochia clematitis</i> L. | " | 733. <i>Hypericum perforatum</i> L. | " |
| 713. <i>Artemisia absinthium</i> L. | " | 734. <i>Lampsana communis</i> L. | " |
| 714. <i>Betonica officinalis</i> L. | " | 735. <i>Lappa minor</i> DC. | Dtz. |
| 715. <i>Brachypodium silvaticum</i> R. et Sch. | | 736. <i>Leonurus cardiaca</i> L. | " |
| 716. <i>Brunella vulgaris</i> L. | " | 737. <i>Lycopus europaeus</i> L. | " |
| 717. <i>Calamintha acinos</i> Clairv. | " | 738. <i>Origanum vulgare</i> L. | Ch. |
| 718. <i>Chrysanthemum corymbosum</i> L. | | 739. <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. | Dtz. |
| 719. <i>Clinopodium vulgare</i> L. | " | 740. <i>Phleum Boehmeri</i> Wib. | Ch. |
| 720. <i>Convolvulus sepium</i> L. | " | 741. <i>Polygonum convolvulus</i> L. | " |
| 721. <i>Corylus avellana</i> L. | Ch. | 742. <i>Potentilla argentea</i> L. | " |
| 722. <i>Crambe maritima</i> L. | Dtz. | 743. <i>Rhamnus cathartica</i> L. | Dtz. |
| 723. <i>Cucubalus baccifer</i> L. | " | 744. <i>Rumex confertus</i> Willd. | " |
| 724. <i>Dactylis glomerata</i> L. | " | 745. <i>Sambucus nigra</i> L. | " |
| 725. <i>Datura stramonium</i> L. | " | 746. <i>Solanum dulcamara</i> L. | " |
| 726. <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. | " | 747. <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Ch. |
| 727. <i>Eryngium planum</i> L. | Ch. | 748. <i>Trifolium arvense</i> L. | " |
| 728. <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | " | 749. " <i>pratense</i> L. | " |
| 729. <i>Geum rivale</i> L. | " | 750. <i>Urtica urens</i> L. | " |

4. Semina in provinciis Dnjepprojetrovskiensi et Czernigoviensi a G. Bilyk collecta

(Semina litteris Dn. notata in provincia Dnjepprojetrovskiensi, litteris Cz. notata in provincia Czernigoviensi lecta sunt)

- | | |
|---|--|
| 751. <i>Agropyrum elongatum</i> P. B. Dn. | 757. <i>Eryngium maritimum</i> L. Dn. |
| 752. <i>Carex extensa</i> Good. " | 758. <i>Festuca orientalis</i> Kerner. Cz. |
| 753. <i>Centaurea arenaria</i> M. B. " | 759. <i>Juncus Gerardi</i> Lois. Dn. |
| 754. <i>Cynanchum acutum</i> L. " | 760. <i>Mulgedium tataricum</i> D C. " |
| 755. <i>Daucus bessarabicus</i> D C. " | 761. <i>Trifolium fradiferum</i> L. Cz. |
| 756. <i>Eremopyrum triticeum</i> Nevski . | |

5. Semina in provincia Odessana a Th. Grin collecta

762. *Muscari racemosum* Mill.

6. Semina in Armenia Sovjetica ab Olga Romanova collecta

- | | |
|---|---|
| 763. <i>Adonis aestivalis</i> L. | 774. <i>Pedicularis condensata</i> M B. |
| 764. <i>Alyssum desertorum</i> Steph. | 775. <i>Prangos ferulacea</i> Lindl. |
| 765. " <i>linifolius</i> Steph. et Willd. | 776. <i>Primula officinalis</i> Jacq. var. <i>macrocalyx</i> Bge. |
| 766. <i>Carbenia benedicta</i> Adans. | 777. <i>Pulsatilla albana</i> Bercht. |
| 767. <i>Erigeron orientalis</i> Boiss. | 778. <i>Queria hispanica</i> L. |
| 768. <i>Fumaria Schleicheri</i> Soy-Will. | 779. <i>Rumex confertus</i> Willd. |
| 769. <i>Gypsophila elegans</i> Bieb. | 780. <i>Salvia verbascifolia</i> Bieb. |
| 770. <i>Heracleum villosum</i> Fisch. et Steud. | 781. <i>Silene spergulifolia</i> Bieb. |
| 771. <i>Lallemantia iberica</i> Fisch. et Mey. | 782. <i>Thlaspi Huetii</i> Boiss. |
| 772. <i>Macrotomia echioides</i> Boiss. | 783. <i>Tragopogon major</i> Jacq. |
| 773. <i>Onobrychis vaginalis</i> C. A. M. | 784. <i>Trifolium ambiguum</i> Bieb. |
| | 785. <i>Valeriana alliariaefolia</i> Vahl. |
| | 786. <i>Zozimia orientalis</i> Hoffm. |

7. Semina in Georgia nec non in Armenia a G. Kotukov et Th. Sjerikov collecta

- | | |
|--|---|
| 787. <i>Aconitum orientale</i> Mill. | 794. <i>Lilium Szovitsianum</i> Fisch. et Zall. |
| 788. <i>Astrodaucus orientalis</i> Drude. | 795. <i>Nepeta nuda</i> L. |
| 789. <i>Betonica grandiflora</i> Steph. | 796. <i>Ryethrum sevanense</i> D. Sosn |
| 790. <i>Centaurea macrocephala</i> Muss.-Puschk. | 797. <i>Salvia verticillata</i> L. |
| 791. <i>Delphinium orientale</i> J. Gay. | 798. <i>Sideritis montana</i> L. |
| 792. <i>Heracleum pastinacifolium</i> C. Koch. | 799. <i>Trifolium ambiguum</i> M B. |
| 793. " <i>pubescens</i> M B. | 800. " <i>trichocephalum</i> M B. |
| | 801. <i>Valeriana tillaefolia</i> N. Troitzky. |

Instituti director *Dr. J. Modilevski*
 Horti botanici director *N. Ptitzyn*
 Botanicus dendrologus *A. Barbarycz.*

URSS, Kiev, rue Vydubetzka № 47.
 Jardin Batanique de l'Academie des
 Sciences de la RSS d'Ukraine.

БЕЗПЛАТНО

*Книжка изъ
судимъ ботаника де
1855 г. изъ издательства
въ 47*

Бureau of Plant Industry

and Introduction

Division of Plant Exploration

of Agriculture

United States Department

Washington

*J. A. Cooper, Manager
Ботаника*